



FIG.2

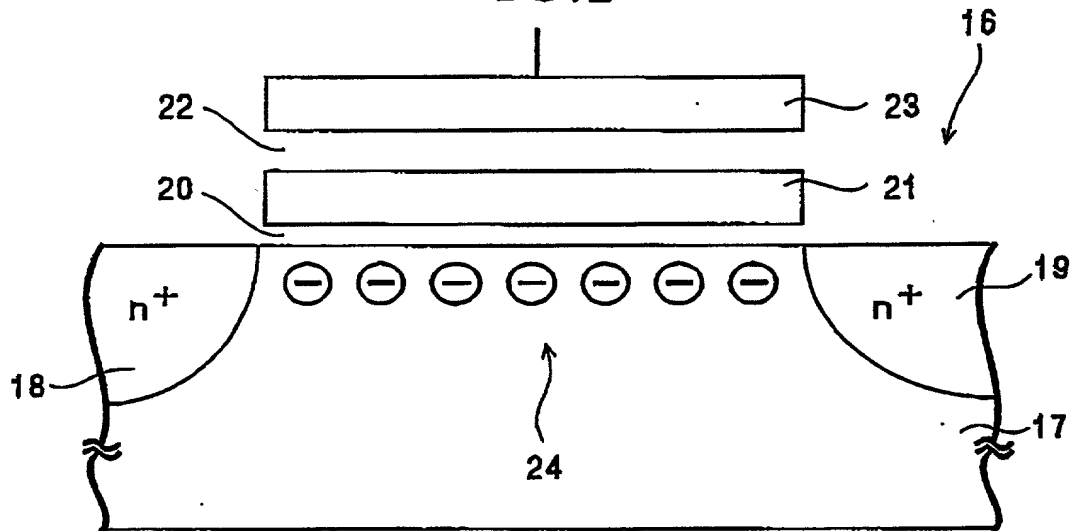
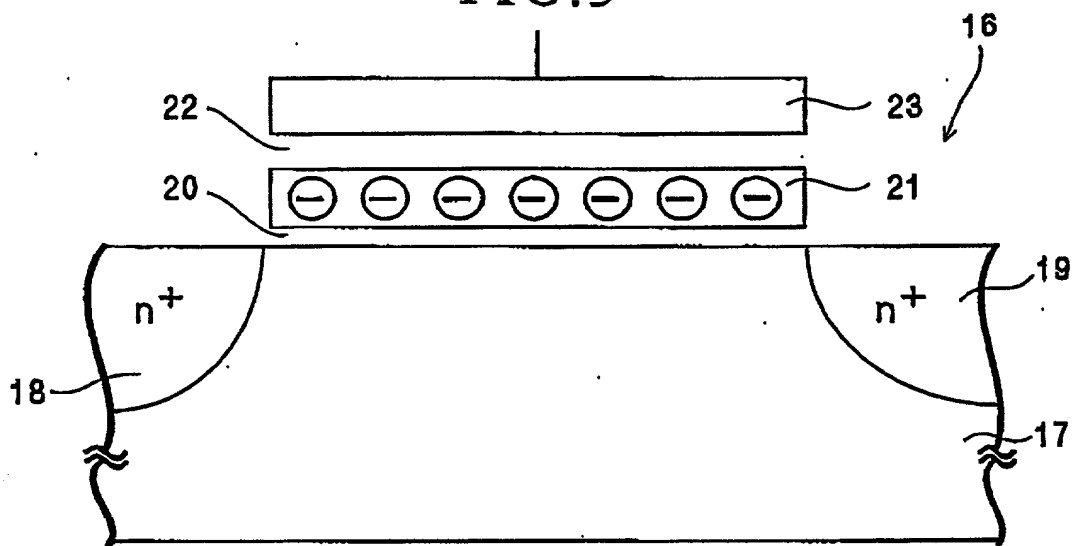


FIG.3



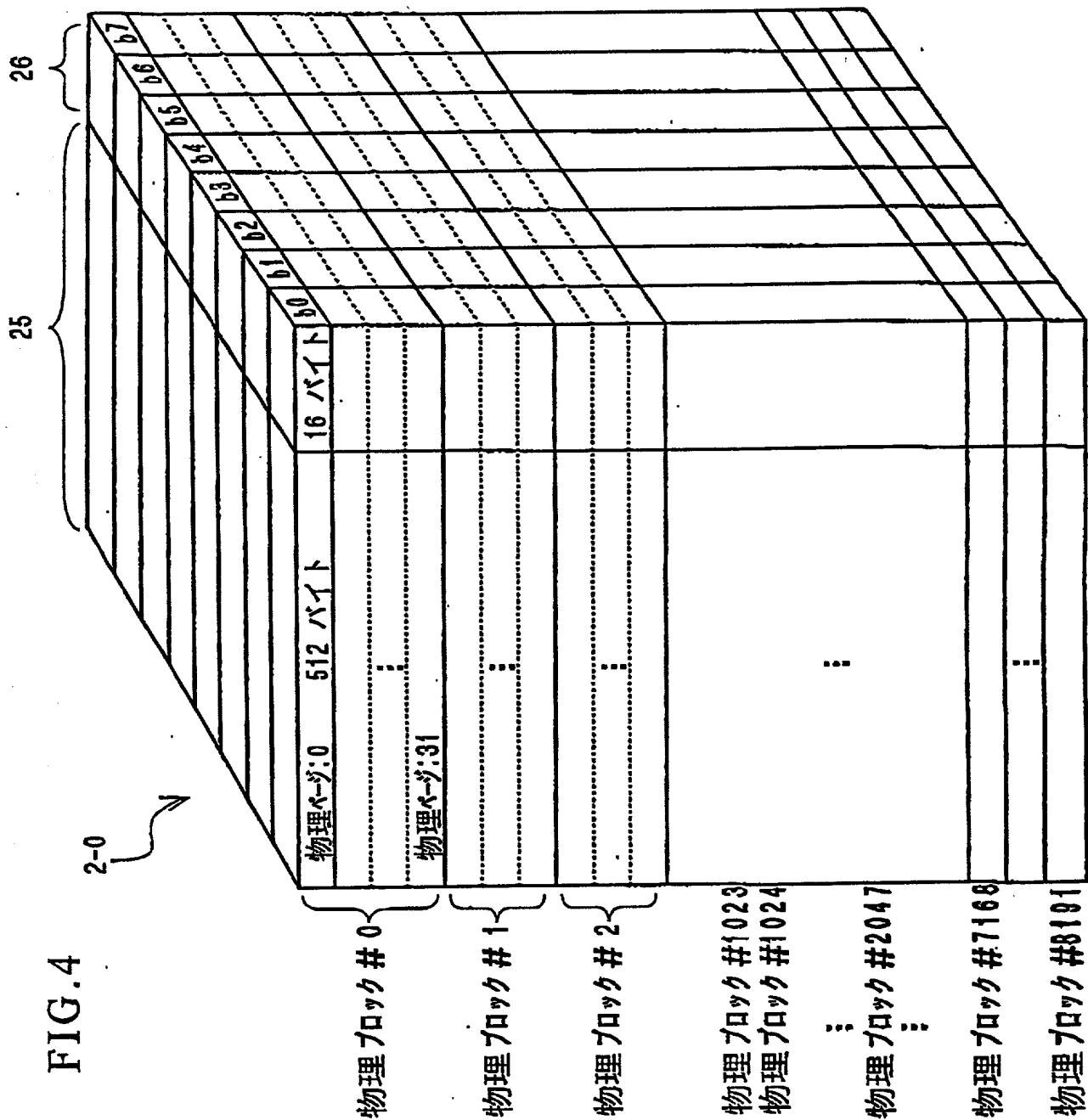


FIG. 5

26



エラーコリジョン コード	対応論理 ブロック	CRC	スタート ページラ	スタート ページデータ	その他
28	29	31	32	33	

FIG. 6

37

テーブル # 0	フラグ	物理アドレス格納領域 # 0	スタートページ格納領域 # 0
テーブル # 1	フラグ	物理アドレス格納領域 # 1	スタートページ格納領域 # 1
テーブル # 2	フラグ	物理アドレス格納領域 # 2	スタートページ格納領域 # 2
テーブル # 3	フラグ	物理アドレス格納領域 # 3	スタートページ格納領域 # 3
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
フラグ	物理アドレス格納領域 # 7999	スタートページ格納領域 # 7999	スタートページ

物理アドレス

13ビット

スタートページ

5ビット

FIG. 7

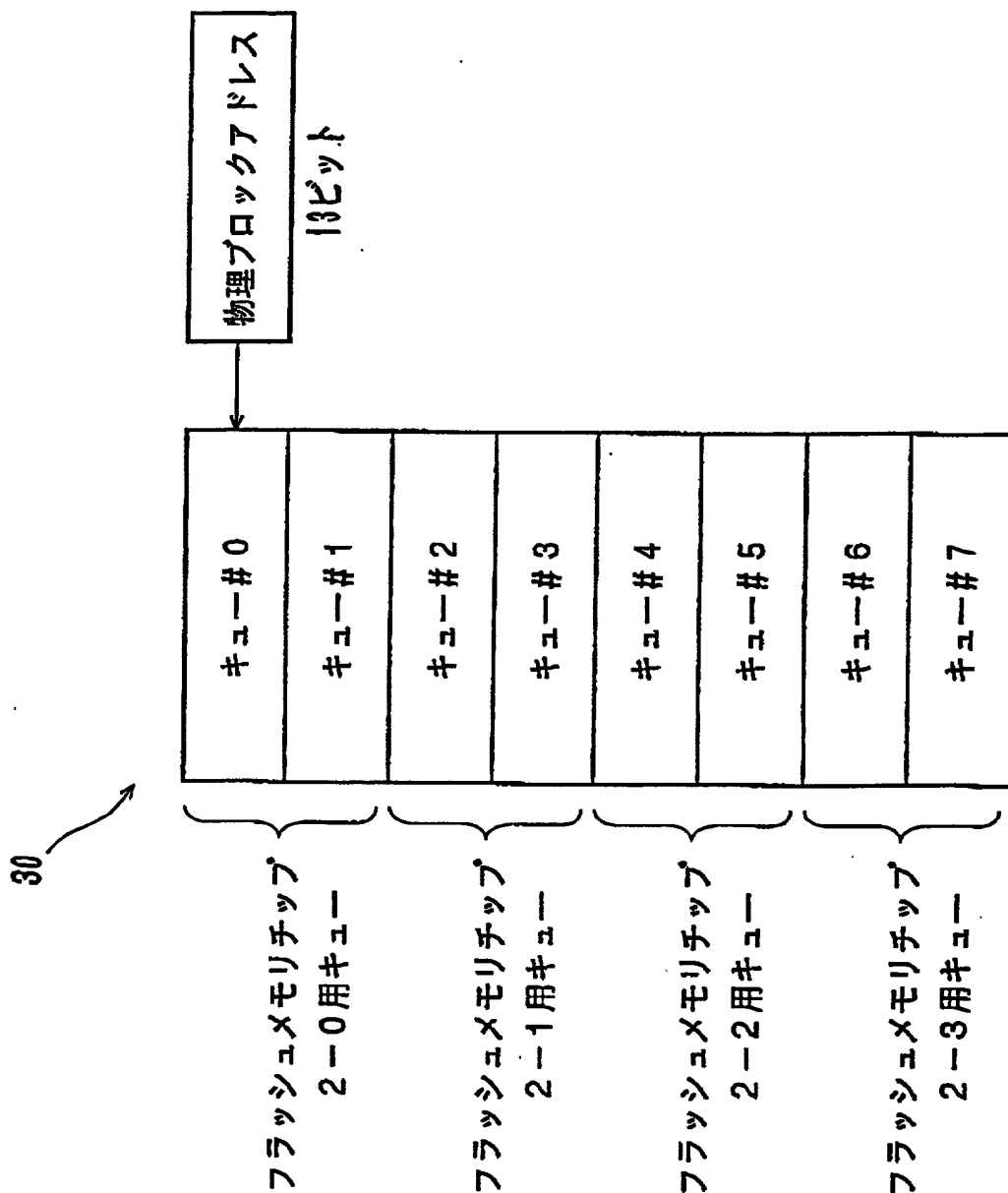


FIG. 8

物理ブロック # 4

	25		26	
ページ # 0		500	10	3
ページ # 1		500	10	3
ページ # 2		500	10	3
ページ # 3		500	11	31
ページ # 4		8191	11	31
ページ # 5		8191	11	31
ページ # 6		8191	11	31
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
ページ # 30		8191	11	31
ページ # 31		500	11	31
		29	32	33

FIG.9

物理ブロック # 4

	25	26		
ページ # 0		500	10	3
ページ # 1		500	10	3
ページ # 2		500	10	3
ページ # 3		500	10	5
ページ # 4		8191	10	5
ページ # 5		8191	11	31
ページ # 6		8191	11	31
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
ページ # 30		8191	11	31
ページ # 31		500	11	31

29
32
33



FIG.10

物理ブロック # 4

	25	26		
ページ # 0		500	10	3
ページ # 1		500	10	3
ページ # 2		500	10	3
ページ # 3		500	10	6
ページ # 4		8191	11	31
ページ # 5		8191	10	6
ページ # 6		8191	11	31
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
ページ # 30		8191	11	31
ページ # 31		500	11	31

29
32
33

# FIG.11

物理ブロック # 4

	25	26		
ページ # 0		500	00	3
ページ # 1		500	10	3
ページ # 2		500	10	3
ページ # 3		500	11	31
ページ # 4		8191	11	31
ページ # 5		8191	11	31
ページ # 6		8191	11	31
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
ページ # 30		8191	11	31
ページ # 31		500	11	31
		29	32	33